PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-079222

(43)Date of publication of application: 20.03.1995

(51)Int.CI.

H04L 12/26

H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 12/66

(21)Application number: 05-

(71)Applicant: FUJITSU LTD

224048

(22)Date of filing:

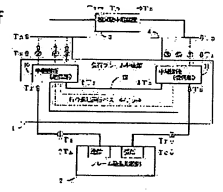
09.09.1993 (72) Inventor: ZAIZEN HIROSHI

(54) TRANSMISSION LINE LOAD GENERATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform the various kinds of load tests by providing propagation function of frames inside a test device, easily preparing required load conditions by the test device provided with performances approximately equivalent to a device to be tested and enabling a test for not invalidating a data comparison function in the load state.

CONSTITUTION: Since the generation and comparison processings of the frames require substantially longer processing time compared



to the normal transmission and reception processings of the frames, the frames in a frame generation and comparison part 2 are transmitted from a load frame transmission part 10 to a transmission line 4 and relayed by a repeater 3 to be tested. Then, the operation of receiving the frames transmitted to the other transmission line 4 by a frame reception part 11, returning the received frames by a return communication bus 12 and transmitting them from the frame transmission part 10 to the transmission line 4 again is repeated for a prescribed number of times. Thus, without the frames of the comparison part 2, loads on the repeater 3 are propagated and the optional loads can be applied to the repeater to be tested.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 24.07.2000 [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-79222

(43)公開日 平成7年(1995)3月20日

(51) Int.Cl.6

酸別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H04L 12/26

12/46 12/28

8732-5K

H04L 11/12

8732-5K

11/ 00

310 C

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平5-224048

(22)出願日

平成5年(1993)9月9日

(71) 出願人 000005223

含士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 財前 浩史

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

含士通株式会社内

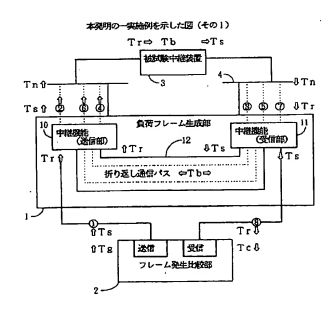
(74)代理人 弁理士 井桁 貞一

(54) 【発明の名称】 伝送路負荷生成装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、伝送路上へのフレーム送信手段 と、伝送路からのフレーム受信手段と、フレームを中継 する手段とを備えたLAN/WAN接続装置における伝 送路負荷生成装置に関し、被試験装置と同程度の性能を 持つ装置で、必要な負荷状況を生成して、伝送路の試験 を行う。

【構成】 伝送路の負荷試験を行うための適当なフレー ムを生成,送信し、受信したフレームが期待値と一致す るか否かの比較を行うフレーム発生比較部と、上記フレ ーム発生比較部から生成されたフレームを実際の試験伝 送路に対して送信,受信を行うと同時に、複数回巡回さ せる手段を備えて負荷の増殖を行い、最終的な受信フレ ームを、上記フレーム発生比較部に通知する負荷フレー ム生成部と、上記負荷フレーム生成部が生成するフレー ムにより、実際の過負荷動作の試験対象となる試験中継 装置とから構成し、上記負荷フレーム生成部での負荷の 増殖の程度を制御して、伝送路の任意の負荷状態を生成 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】伝送路(4) 上へのフレーム送信手段(10) と、伝送路(4) からのフレーム受信手段(11)と、フレー ムを中継する手段(11,12,10)とを備えたLAN/WAN 接続装置における伝送路負荷生成装置であって、

上記伝送路負荷生成装置内に、上記伝送路 (4) に送信するフレームを増殖する手段 (11,12,10)を備え、該伝送路 (4) 上の被試験中継装置 (3) の過負荷試験を行う際に、上記負荷の増殖の程度を制御することで、伝送路 (4) 上の任意の負荷状態を生成することを特徴とする伝送路負 10 荷生成装置。

【請求項2】伝送路(4) 上へのフレーム送信手段(10) と、伝送路(4) からのフレーム受信手段(11)と、フレームを中継する手段(11,12,10)とを備えたLAN/WAN 接続装置における伝送路負荷生成装置であって、

負荷試験を行うための適当なフレーム (①) を生成,送信し、受信したフレーム (⑧) が期待値と一致するか否かの比較を行うフレーム発生比較部(2) と、上記フレーム発生比較部(2) から生成されたフレーム(①) を実際の試験伝送路(4) に対して送信,受信を行うと同時に、複数回巡回させる手段(11,12,10)を備えて負荷の増殖を行い、最終的な受信フレーム(⑧) を、上記フレーム発生比較部(2) に通知する負荷フレーム生成部(1) と、上記フレーム発生比較部(2) が生成するフレーム (①) により、実際の過負荷動作の試験を行う対象となる試験中継装置(3) とから構成し、

伝送路(4) 上の被試験中継装置(3) の過負荷試験を行う際に、上記フレーム発生比較部(2) で生成したフレーム(①)を、上記負荷フレーム生成部(1)内で複数回巡回させる手段(11,12,10)によって、負荷の増殖の程度を制 30 御し、伝送路(4)の任意の負荷状態を生成することを特徴とする伝送路負荷生成装置。

【請求項3】上記フレーム発生比較部(2)から生成されたフレーム(①)を実際の試験伝送路(4)に対して送信,受信を行うと同時に、複数回巡回させる手段(11,12,10)として、該フレーム(①)のMACアドレス(SA,DA)を操作することを特徴とする伝送路負荷生成装置。

【請求項4】上記フレーム発生比較部(2) から生成されたフレーム(①) を実際の試験伝送路(4) に対して送信, 受信を行うと同時に、複数回巡回させる手段(11,1 402,10)として、該フレーム(①)のデータ部の所定のフィールドに設定したデータを操作することを特徴とする伝送路負荷生成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、伝送路上へのフレーム 送信手段と、伝送路からのフレーム受信手段と、フレームを中継する手段とを備えたLAN/WAN接続装置に おける伝送路負荷生成装置に関する。

【0002】図5は、LANシステムの構築時の形態変 50

化を説明する図である。かつて、大型計算機と端末装置間の接続において、ケーブルの本数を減らす為とか、或いは、パソコン、ワークステーション (WS)同士を接続し、プリンタ、DASDファイル装置等の資源を共有する為に、LANシステムは個々に構築されていた。

【0003】現在、これらの個々のLANシステムは、 更に、上位レベルでシステム同士で資源を共用化、処理 の分散化を行う為に、又、他のシステムとのメールサー ビス等の連携を行う為に、徐々に、各LANシステム同 士で複雑に結合、成長している。

【0004】個々のLANシステム同士を結合する為に、MACブリッジ、ルータと呼ばれるLAN間結合装置が必要となる。これらの結合装置は、自装置が接続されている全ての伝送路のフレームを判定し、そのフレームを適当な宛先に対して中継する機能を備えている。

【0005】その為、該MACブリッジ等においては、 学習テーブルを備えていて、あるポートから受信した通 信パケットの送信アドレス (SA)と、該ポートの番号を登 録しておき、次に、別のポートから受信した受信アドレス (DA)と比較し、一致したとき、該学習テーブルに登録 されている送信アドレス (SA)を持つポートに送信し、該 受信アドレス (DA)が、該学習テーブルに登録されている 何れの送信アドレス (SA)とも一致しないときには、全て のポートに送信するように動作する。

【0006】図5 (a) は、かかるLANシステムの構築 例を示しており、複数個の端末装置 (T) が、それぞれの LANシステムに接続されており、複数個のLANシス テムが、上記MACブリッジ、ルータ等によって接続さ れ、各LANシステム間で、相互に、通信ができるよう になっている。

【0007】図5(b)は、各LANシステムでの端末装置(T)が増加してきたことから、該LANシステムが分割され、多数のポートを備えたブリッジ装置で相互に接続されている例である。

【0008】又、図5(c) は、上記のような、ブリッジ 装置で相互に接続されているLANシステム全体の処理 能力を向上させる為に、数100Mbpsの転送能力を 持つ光LANが、ブリッジ装置に接続されている例である。

【0009】このように、LANシステムが高速化(毎秒数千ビットから、毎秒数百万ビットへ)する事と、接続、結合するLANシステムが増加するにつれ、上記中継装置(ブリッジ装置)に必要なフレームの処理能力は増加する一方であり、それに伴い、該中継装置に対しての限界能力試験を実施することが難しくなっている。

【0010】中継装置に対して、フレームを入力し、出力フレームが適性であることの試験を実施する場合、フレームの生成、受信フレームの比較処理が、フレームの送受信処理に加えて必要となる。更に、このフレームの生成、比較処理は、通常の送受信処理と比較して、格段

2

に、多くの処理時間を必要とするため、被試験中継装置 と同程度の性能を持つ試験装置では、該中継装置の限界 性能の試験を実施することは、到底できない。

【0011】従って、処理フレーム数の増加してきた中継装置に対して、効果的に限界性能を試験することができる伝送路負荷生成装置が必要とされる。

[0012]

【従来の技術】図6,図7は、従来の伝送路負荷生成方法を説明する図であり、図6 (a) は、ホストにLANアダプタを接続して、ホストから該LANアダプタを介し 10 て、中継装置にフレームを送信して試験する場合を示しており、図6 (b) は、ホストの数を増やして、該中継装置への負荷を増加させる場合を示しており、図7 (c) は、各LANシステムに、多数の端末装置 (T) を接続して、中継装置を通過するフレームを増加させる場合を示しており、図7 (d) は、フレーム発生装置と、LANアナライザを、各LANシステムに接続して、中継装置を試験する場合を示している。

【0013】図6 (a) の場合は、ホスト 5がフレームを発生し、LANアダプタ 6a を介して、伝送路 4にフレ 20 一ムを送信し、中継装置 3→LANアダプタ 6b を介して戻ってきたフレームを期待値と比較して試験する方法であり、自己の送信したフレームが正しく戻ってきたかどうかをチェックすることができる為、途中でのデータ化けを検出することができる。

【0014】図6 (b) の場合は、原理的には、図6 (a) の方法と同じであるが、図6 (a)では、ホスト 5が1台であり、LANアダプタ 6でのフレーム転送速度に限界があり、ホスト 5での処理能力が大きくても、中継装置3に送信するフレームを余り増加させることができない 30点に鑑みて、ホスト 5の数を増加させることで、中継装置3に対する負荷を増加させようとする方法である。

【0015】又、図7(c) は、ホスト 5を増加させる代わりに、各LANシステムに接続される端末装置(T)7を増加させることで、中継装置3に対する負荷を増加させる方法である。

【0016】更に、図7 (d) は、上記ホスト 5や、端末 装置 7の代わりに、フレーム発生装置 8を、一つのLA Nシステムに接続し、他のLANシステムにLANアナ ライザ 9を接続し、フレーム発生装置 8から送信される 40 多数のフレームを、該LANアナライザ 9で受信してチェックを行う方法である。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】図6 (a) で説明した方法では、ホスト 5が生成したフレームを中継装置 3に送信し、中継装置 3から戻ってきたフレームを期待値と比較してチェックすることができるので、伝送路 4, 中継装置 3でのデータ化けを検出することができるが、中継装置 3に転送することができるフレームの数が、LANアダプタ6a,6bのフレーム転送能力に制限されて、該中 50

継装置 3のフレーム処理能力の限界を試験することができないという問題があった。

【0018】又、図6(b)の方法では、中継装置3に対する負荷を増加させることができるが、高価なホスト5を多数設置する必要があり、現実的でないという問題があった。

【0019】又、図7(c)の方法でも、端末装置(T)7の数を増加させる必要があり、この方法も現実的でないという問題があった。又、この方法では、端末装置(T)のインテリジェンスが低いと、データ化けをチェックすることが困難になる等の問題があった。

【0020】最後の、図7(d)で説明した方法では、中継装置3に対する負荷は任意に増加させることができるが、LANアナライザ9でのチェックは、伝送路4での誤り等は、公知の巡回符号(CRC)チェックでできるが、中継装置3でのデータ化け、例えば、課金データが、

「100 円」→「1000円」にデータ化けを起こしているとき、上記巡回符号 (CRC) は、該中継装置 3内で新たに付加されて送信されるので、係るデータ化けをチェックすることができないという問題と、該中継装置 3内で誤ったフレームを生成して送信した場合には、そのフレームを検出することができない等、チェック機能に限界があるという問題があった。

【0021】本発明は上記従来の欠点に鑑み、伝送路負荷生成装置内に、フレームを増殖する手段を持たせることにより、被試験中継装置と同程度の性能を持つ試験装置によって、該中継装置に必要な負荷状況を容易に作成し、その負荷状態において、自己の生成したフレームを期待値と比較することで、伝送路,中継装置でのデータ化けもチェックすることができる伝送路負荷生成装置を提供することを目的とするものである。

[0022]

【課題を解決するための手段】図1~図4は、本発明の一実施例を示した図であり、図1は、本発明の伝送路負荷生成装置の構成例を示し、図2、図3は、本発明のフレームの巡回処理を流れ図で示し、図4は、本発明を適用した場合でのフレームの例を示している。上記の問題点は下記のように構成した伝送路負荷生成装置によって解決される。

【0023】(1) 伝送路 4上へのフレーム送信手段 10 と, 伝送路 4からのフレーム受信手段 11 と、フレームを中継する手段 11,12,10 とを備えたLAN/WAN接続装置における伝送路負荷生成装置であって、上記伝送路負荷生成装置内に、上記伝送路 4に送信するフレームを増殖する手段 11,12,10 を備え、該伝送路 4上の被試験中継装置 3の過負荷試験を行う際に、上記負荷の増殖の程度を制御することで、伝送路 4上の任意の負荷状態を生成するように構成する。

【0024】(2) 伝送路 4上へのフレーム送信手段 10 と, 伝送路 4からのフレーム受信手段 11 と、フレーム

を中継する手段 11,12,10 とを備えたLAN/WAN接 続装置における伝送路負荷生成装置であって、負荷試験 を行うための適当なフレーム①を生成,送信し、受信し たフレーム⑧が期待値と一致するか否かの比較を行うフ レーム発生比較部 2と、上記フレーム発生比較部 2から 生成されたフレーム①を実際の試験伝送路 4に対して送 信,受信を行うと同時に、複数回巡回させる手段 11.1 2,10 を備えて負荷の増殖を行い、最終的な受信フレー ム⑧を、上記フレーム発生比較部 2に通知する負荷フレ ーム生成部 1と、上記フレーム発生比較部 2が生成する 10 フレーム①により、実際の過負荷動作の試験を行う対象 となる試験中継装置 3とから構成し、伝送路 4上の被試 験中継装置 3の過負荷試験を行う際に、上記フレーム発 生比較部 2で生成したフレーム①を、上記負荷フレーム 生成部 1内で複数回巡回させる手段 11,12,10 によっ て、負荷の増殖の程度を制御し、伝送路 4の任意の負荷 状態を生成するように構成する。

【0025】(3) 上記フレーム発生比較部 2から生成されたフレーム①を実際の試験伝送路 4に対して送信,受信を行うと同時に、複数回巡回させる手段 11,12,10 と 20して、該フレーム①のMACアドレス(SA,DA),或いは、データ部の所定のフィールドに設定されたデータを操作するように構成する。

[0026]

【作用】本発明の伝送路負荷生成装置は、図1に示されているように、負荷試験を行うための適当なフレームを生成、送信し、受信したフレームが期待値と一致するか否かの比較を行うフレーム発生比較部 2と、上記フレーム発生比較部 2から生成されたフレーム①を実際の試験伝送路 4に対して送信、受信を行うと同時に、複数回巡 30回させる手段 11,12,10 を備えて負荷の増殖を行い、最終的な受信フレーム⑧を、上記フレーム発生比較部 2に通知する負荷フレーム生成部1と、上記フレーム発生比較部 2が生成するフレーム①により、実際の過負荷動作の試験を行う対象となる試験中継装置 3とから構成されている。

【0027】前述のように、フレームの生成、比較処理は、通常のフレームの送受信処理と比較して格段に多くの処理時間を必要とすることに着目し、本発明では、上記フレーム発生比較部 2で生成したフレーム①を、負荷 40フレーム生成部の送信部 10から伝送路 4に送信し、被試験中継装置 3で中継し、他の伝送路 4に送信されたフレームを、フレーム受信部 11で受信し、該受信したフレームを折り返し通信パス 12で折り返して、上記フレーム送信部 10から再度、伝送路4に送信することを所定の回数繰り返すことにより、一々、処理時間の多くかかるフレーム発生比較部 2でフレーム①を発生させることなく、上記被試験中継装置 3に対する負荷を増殖して、該被試験中継装置に任意の負荷を加えることができるようにしたものである。 50

【0028】今、負荷フレーム生成部 1のフレーム送信 部 10、及び、フレーム受信部 11 において、フレーム の受信処理に必要な処理時間=Tr

負荷フレーム生成部 1のフレーム送信部 10 、及び、フレーム受信部 11 において、フレームの送信処理に必要な処理時間=Ts

負荷フレーム生成部 1内でフレーム送信部 10 とフレーム受信部 11 間のフレームの中継処理に必要な処理時間 = T b

フレーム発生比較部 2において、フレームの生成に必要な処理時間=Tg

フレーム発生比較部 2において、フレームの比較に必要な処理時間=Tc

フレームが伝送路上に停滞する時間=Tn

として、フレームの送受信比較テストをnフレーム行う 場合のテスト時間を、上記負荷フレーム生成部 1で巡回 させる場合と、巡回させない場合について求め、その差 分を求める。

【0029】巡回させないテストをn回繰り返したテスト時間をT1とすると、

 $T1=n \times \{Tg+Tc+Tb+4 \times (Ts+Tr) + 2Tn\}$

又、(n-1) 回巡回させることによるテスト時間をT 2とすると、

が求められる。そこで、差分T1-T2を求めると、 差分T1-T2=n×{Tg+Tc+Tb+4×(Ts +Tr)+2Tn}-{(3n+1)(Ts+Tr)+ (2n-1)Tb+2Tn+Tg+Tc)}=(n-1){(Tg+Tc)-Tb-(Tr+Ts)} となる。

【0030】ここで、図1中の処理時間において、以下の仮定を行う。

仮定1:フレームの発生比較部 2, 負荷フレーム生成部 1, 被試験中継装置 3での各々のフレームの送信, 受信の処理時間 Ts, Trは同一とする。

仮定2:負荷フレーム生成部 1での巡回処理に要する時間Tbは、被試験中継装置 3での中継処理に要する時間と同一とする。

【0031】又、前述のように、フレームの生成,期待フレームとの比較時間は、データ長にも依存するが、上記フレームの中継処理に対して、数倍~数十倍の処理時間が必要であると推測できる。これは、フレームの生成,比較は、データの全ての値に対してリード,ライトが必要であるのに対して、中継フレームの送受信の処理時間は、フレームのヘッダ,フッダの作成等に限られた部分のアクセスのみであることによる。

【0032】上記差分の式であるT1-T2に対して、

7

上記の仮定の条件である、Tg=10Tr, Tc=10 Ts, Tb=Ts+Trを代入すると、

T1-T2=8 (n-1) (Ts+Tr)>0 となり、n>1 においては、T1 の処理時間より早く、T2 の処理時間が終了することが分かる。そして、n の回数を増大させればする程、テストの効率が上がることになる。

【0033】このように、本発明の、フレームの増殖機能を試験装置内に持たせることにより、被試験装置と同程度の性能を持つ試験装置によって、必要な負荷状況を 10容易に作成し、その負荷状態において、被試験中継装置等で発生するデータ化けをチェックできるデータ比較機能を無効にしない試験が可能になり、被試験中継装置での、例えば、過負荷状態でのデータ化けと、該被試験中継装置での障害等によるデータ化けを検出することができる。

[0034]

【実施例】以下本発明の実施例を図面によって詳述する。前述の図1~図4は、本発明の一実施例を示した図である。

【0035】本発明においては、伝送路 4上へのフレー ム送信手段 10 と,伝送路 4からのフレーム受信手段 1 1 と、フレームを中継する手段 11,12,10 とを備えた L AN/WAN接続装置における伝送路負荷生成装置であ って、負荷試験を行うための適当なフレームを生成,送 信し、受信したフレームが期待値と一致するか否かの比 較を行うフレーム発生比較部 2と、上記フレーム発生比 較部 2から生成されたフレーム①を実際の試験伝送路 4 に対して送信、受信を行うと同時に、複数回巡回させる 手段 11,12,10 を備えて負荷の増殖を行い、最終的な受 30 信フレーム⑧を、上記フレーム発生比較部 2に通知する 負荷フレーム生成部 1と、上記フレーム発生比較部 2が 生成するフレーム①により、実際の過負荷動作の試験を 行う対象となる試験中継装置 3とから構成し、伝送路 4 上の被試験中継装置 3の過負荷試験を行う際に、上記フ レーム発生比較部 2で生成したフレーム①を、上記負荷 フレーム生成部 1内で複数回巡回させる手段 11,12,10 によって、負荷の増殖の程度を制御し、伝送路 4の任意 の負荷状態を生成する手段が、本発明を実施するのに必 要な手段である。尚、全図を通して同じ符号は同じ対象 40 物を示している。

【0036】以下、図1〜図4によって、本発明の伝送路負荷生成装置の構成と動作を説明する。図1は、本発明の伝送路負荷生成装置の構成例を示している。本発明の伝送路負荷生成装置は、図1に示されているように、3つの機能ブロックから構成される。

【0037】先ず、その第1は、負荷試験を行う為の適当なフレーム①を生成、送信し、受信したフレーム⑧が期待値と一致するかどうかの比較を行うフレーム発生比較部2部分,第2は、上記フレーム発生比較部2で生成50

R

されたフレーム①を、実際の試験伝送路 4に対して送信, 受信を行うと同時に、前述の巡回手段 12によって、フレームの増殖を行い、負荷を増大させ、最終的な受信フレーム⑧を、上記フレーム発生比較部 2に対して通知する負荷フレーム生成部 1部分,第3は、上記負荷フレーム生成部 1が送信するフレーム①, ~により、実際の過負荷動作の試験対象となる被試験中継装置 3部分である。

【0038】本発明の主眼となっている負荷発生の基本原理は、フレームの生成、比較処理は、通常のフレームの送受信処理と比較して格段に多くの処理時間を必要とすることに着目し、負荷フレーム生成部 1内の折り返し通信パス 12 によって、フレーム発生比較部 2が送られてきた1個の送信フレーム①を、伝送路 4に対して、複数回巡回させることにより、高速に負荷を増殖させるところにある。そして、該巡回の回数 n を指定することにより、任意に、伝送路 4の負荷を制御するようにしたものである。

【0039】上記フレームの巡回制御を、図2,図3の処理フローによって、より具体的に説明する。本フレームの巡回制御は、図4に示した通信パケットのMACアドレス、即ち、LAN伝送路 4を流れるパケットの宛先アドレス(DA),発信元アドレス(SA)等を操作することにより、フレームを増殖させ、その操作対象によって、該被試験中継装置 3内での動作態様を変化させることで、多種多様な負荷試験を行うものである。

【0040】先ず、中継機能 (送信部) 10での処理:送信部 10 に送信依頼のあったフレームが、発信元アドレス(SA)を参照し、フレーム発生比較部 2からのフレーム①か否かが認識され、フレーム発生比較部 2からのフレーム①であると、負荷フレーム生成部 1内の送信部 10 において、初期フレーム②に変換される。具体的には、図4に示されているように、例えば、発信元アドレス(SA)から、規定回数nを減じる。図4の例では、2回巡回させる場合を示しており、上記n=2の場合である。即ち、発信元アドレス(SA)Bから"2"を減じたB-2が、該フレーム①の発信元アドレス(SA)に設定される。本初期フレーム①は、被試験中継装置 3に対して送信される。【図2の処理ステップ 100,101,102,103参照】被試験中継装置 3より中継されたフレーム③, ~は、負荷フレーム生成部 1内の受信部 11 により受信される。

【0041】受信部 11 では、本フレームの発信元アドレス (SA)が、上記初期の設定値Bでないことを認識すると、負荷フレーム生成部 1の折り返し通信パス 12 に対して送信される。

【0042】送信部 10 では、該フレーム③が、上記発信元アドレス (SA)が "B"でないことから、フレーム発生比較部 2からのフレーム①でなく、上記折り返し通信パス 12 からの送信フレームであることを認識すると、上記発信元アドレス (SA= B-2) に"1"を加算して、再

度、被試験中継装置 3に対して送信する。

【0043】このようにして、該フレーム発生比較部 2 で生成されたフレーム①は、上記負荷フレーム生成部 1 内の折り返し通信パス 12 経由で、該フレーム③の発信元アドレス (SA)が、初期の設定値Bになるまで巡回する。 {図2の処理ステップ 101,104,105,106参照} 中継機能 (受信部) の処理:被試験中継装置 3からのフレームを受信すると、該受信したフレーム③, ~の、例えば、上記発信元アドレス (SA)が、初期に設定したフレーム発生比較部 2に対応する設定アドレス (B) かどうか 10 を見て、もし、設定アドレス (B) でなければ、巡回中のフレームであると認識して、折り返し通信パス 12 に該フレームを送信する。 {図3の処理ステップ 200,201,202参照}

上記の処理ステップ 201の判定で、該発信元アドレス (S A)が、初期に設定した設定アドレス (B) であると判定されたときには、所定の巡回を終了したフレーム⑧と認識して、フレーム発生比較部 2に受信フレーム⑧を送信する。フレーム発生比較部 2では、期待値、即ち、自己の生成したフレームと同じであるか否かをチェックし、一 20 致しないときには、上記被試験中継装置 3等でデータ化けを起こしたものと認識する。(図3の処理ステップ 2 03参照)

このデータ化けが、上記巡回回数nを大きくした時に発生した時には、該被試験中継装置 3での負荷が限界に達していると認識し、上記巡回回数nが小さい値のときに、該データ化けを検出した時には、該被試験中継装置 3での障害の発生と認識する。尚、伝送路 4での障害は、前述のように、フレームに付加されている巡回符号 (CRC) のチェックで検出できる。

【0044】図4は、上記フレームの巡回処理により、例えば、発信元アドレス (SA)がどのように変化するかを示している。即ち、フレーム発生比較部 2から送出されてきたフレーム①では、該発信元アドレス (SA)は、初期の設定値 "B"であるが、該フレーム①を被試験中継装置 3に送信される際、n (=2)が減じられて、初期フレーム②として該被試験中継装置 3に送信され、その儘の形でフレーム③として、該負荷フレーム生成部 1の受信部 11 に受信される。

【0045】そして、該負荷フレーム生成部 10折り返 40 し通信パス 12 に送信され、再度、送信部 10 から、該 被試験中継装置 3に送信される毎に、該発信元アドレス (SA)に "1" が加算される。この過程が、図1, 4のフレーム3→4, 5→60で示されている。

【0046】このようにして、該被試験中継装置 3から戻ってきたフレームの上記発信元アドレス (SA)が、初期の設定値である "B"になったとき、上記巡回処理が終了したフレーム(図1、図4のフレーム⑥,⑦,⑧で示してある)として認識され、フレーム発生比較部 2で、期待値と比較される。

10

【0047】このように、本発明の伝送路負荷生成装置では、負荷フレーム生成部 1内で、所定の回数だけフレームを巡回させることで、被試験中継装置 3に対して、複数のフレームを送信することができる。

【0048】前述のように、本発明によるフレームの巡回処理の原理は、フレームが持っているMACアドレス、上記の実施例では、発信元アドレス (SA)を操作する、具体的には、初期フレーム①の発信元アドレス (SA)の初期設定値 (B) から、巡回回数 n だけ減じる例で説明してきたが、該初期フレーム①の宛先アドレス (DA)とか、データ部の所定のフィールドに、番号等を示すデータを設定し、そのデータとかを操作するようにしてもよいことは言う迄もないことである。

【0049】上記の実施例のように、初期フレーム①の発信元アドレス(SA)を操作したときには、該被試験中継装置の学習テーブルが更新される動作となるが、宛先アドレス(DA)を操作したときには、学習テーブルは更新されないで、送信先が変化する動作となる。又、データ部に設定された番号(アドレス)を操作したときには、上記の例とは異なる、送受信アドレスが一定の動作となる等、本発明の巡回処理の原理によれば、試験対象の中継装置の機能に応じて、試験態様を、多種多様に変化させることができる。

【0050】このように、本発明は、伝送路上へのフレ ーム送信手段と、伝送路からのフレーム受信手段と、フ レームを中継する手段とを備えたLAN/WAN接続装 置における伝送路負荷生成装置において、伝送路の負荷 試験を行うための適当なフレームを生成、送信し、受信 したフレームが期待値と一致するか否かの比較を行うフ レーム発生比較部と、上記フレーム発生比較部から生成 ささたフレームを実際の試験伝送路に対して送信,受信 を行うと同時に、複数回巡回させる手段を備えて負荷の 増殖を行い、最終的な受信フレームを、上記フレーム発 生比較部に通知する負荷フレーム生成部と、上記フレー ム発生比較部が生成するフレームにより、実際の過負荷 動作の試験対象となる試験中継装置とから構成し、上記 負荷フレーム生成部での負荷の増殖の程度を制御して、 伝送路の任意の負荷状態を生成するようにしたところに 特徴がある。

[0051]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の 伝送路負荷生成装置によれば、フレームの増殖機能を試験装置内に持たせることにより、被試験装置と同程度の 性能を持つ試験装置によって、必要な負荷状況を容易に 作成し、その負荷状態において、データ比較機能を無効にしない試験が可能になり、被試験中継装置での、例えば、過負荷状態でのデータ化けと、該被試験中継装置で の障害等によるデータ化けを検出することができる効果がある。

50 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示した図(その1) 【図2】本発明の一実施例を示した図(その2) 【図3】本発明の一実施例を示した図(その3) 【図4】本発明の一実施例を示した図(その4) 【図5】 LANシステムの構築時の形態変化を説明する

【図6】従来の伝送路負荷生成方法を説明する図(その 1)

【図7】 従来の伝送路負荷生成方法を説明する図(その 2)

【符号の説明】

負荷フレーム生成部

フレーム発

生比較部

送信部 10

受信部 11

折り返し通信パス 12

被試験中継装置 3

伝送路,通

信伝送路

100 ~106,200 ~203

12

受信処理に必要な処理時間

送信処理に必要な処理時間

中継処理に必要な処理時間

フレームの生成に必要な処理時間 Τg

フレームの比較に必要な処理時間

フレームの伝送路上に停滞する時間

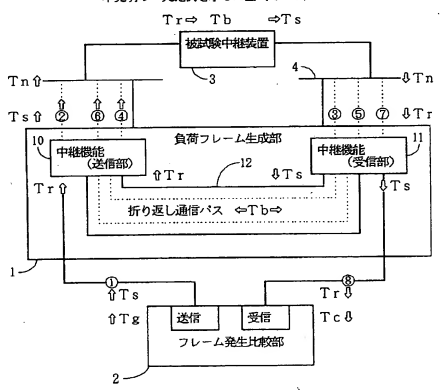
①~® フレーム

端末装置 Т

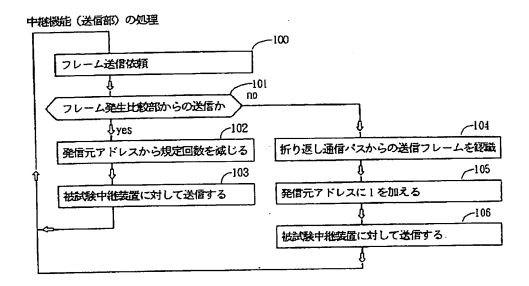
【図1】

10

本発明の一実施例を示した図(その1)

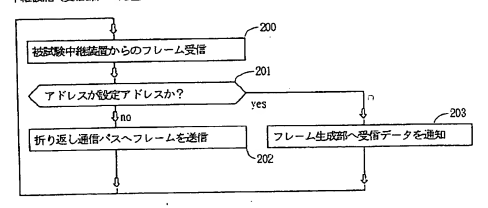


【図2】 本発明の一実施例を示した図(その2)



【図3】 本発明の一実施例を示した図(その3)

中継機能(受信部)の処理



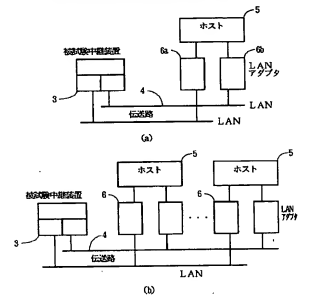
[図4]

本発明の一実施例を示した図(その4)

				宛先 バル	発信元 バル	データ部
		Φ	のフレーム	Α	В	
	2 1	3	のフレーム	A	B-2	
			のフレーム		B-2+1	
ക			のフレーム			
	4	_		A	B-2+2	

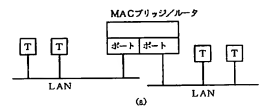
【図6】

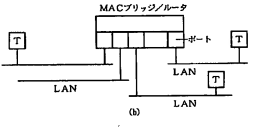
従来の伝送路負荷生成方法を説明する図(その1)

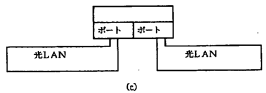


【図5】

LANシステムの構築時の形態要化を説明する図

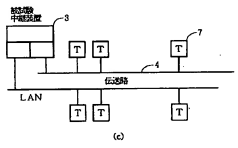


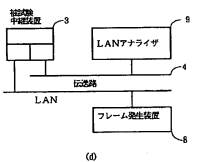




【図7】

従来の伝送路負荷生成方法を説明する図(その2)





(10)

特開平7-79222

フロントページの続き

(51) Int .Cl .⁶ H 0 4 L 12/66 識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

8732-5K

H 0 4 L 11/20

В